

<b>Model:</b>				<b>SSP 24</b>			
<b>Yoğuşmalı Kazan:</b>				Evet			
<b>Düşük Sıcaklık (**) Kazanı:</b>				Hayır			
<b>B11 Kazan:</b>				Hayır			
<b>Kojenerasyon Mahal Isıtıcısı:</b>				Hayır	<b>Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı</b>		Hayır
<b>Kombine ısıtıcı:</b>				Evet			
<b>Madde</b>	<b>Sembol</b>	<b>Değer</b>	<b>Birim</b>	<b>Madde</b>	<b>Sembol</b>	<b>Değer</b>	<b>Birim</b>
Nominal ısı gücü	$P_{rated}$	24	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_s$	93,099	%
				Enerji verimliliği sınıfı		A	
<i>Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıktısı</i>				<i>Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı verim</i>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	$P_4$	22,449	kW	Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	$\eta_4$	87,890	%
Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	$P_1$	2,278	kW	Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	$\eta_1$	97,666	%
<i>Yardımcı elektrik tüketimi</i>				<i>Diğer kalemler</i>			
Tam yükte	$e_{max}$	0,081	W	Hazırda bekleme sırasında ısı kaybı	$P_{stby}$	0,084	kW
Kısmi yükte	$e_{min}$	0,038	W	Ateşleme brülörü enerji tüketimi	$P_{ign}$	3,358	kW
Hazır bekleme durumunda	$P_{SB}$	0,004	W	Ses gücü seviyesi, iç ortam	$L_{WA}$	40	dB
<b>Kombine ısıtıcılar için:</b>							
<b>Beyan edilen yük profili</b>	<b>XL</b>			<b>Su ısıtma enerji verimliliği</b>	$\eta_{WH}$	91,717	%
				<b>Enerji verimliliği sınıfı</b>		A	
Günlük elektrik tüketimi	$Q_{elec}$	0,173	kWh	Günlük yakıt tüketimi	$Q_{fuel}$	20,746	kWh
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	37,989	kWh	Yıllık yakıt tüketimi	AFC	16,431	GJ
İletişim bilgileri	ALARKO CARRIER SAN. TİC. A.Ş., GOSB - Gebze O.S.B., Şahabettin Bilgisu Cad., 41400, Gebze/Kocaeli/Türkiye						
(*) Yüksek sıcaklık çalışması: ısıtıcı girişinde 60 °C dönüş sıcaklığı ve ısıtıcı çıkışında 80 °C besleme suyu sıcaklığı olmasıdır.							
(**) Düşük sıcaklık çalışması: yoğuşmalı kazanlar için 30 °C, düşük sıcaklık kazanları için 37 °C ve diğer ısıtıcılar için 50 °C dönüş suyu (ısıtıcı girişinde) sıcaklığı olmasıdır.							